

ООО «Термоблок»

ОКПД2 25.30.12.115

Группа Г47

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «Термоблок»

\_\_\_\_\_ И. И. Иванов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

## Пункты тепловые. БТП

Технические условия

ТУ 25.30.12-001- 48026210-2019

Срок действия с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г.

Без ограничения срока действия

**Разработчик:**

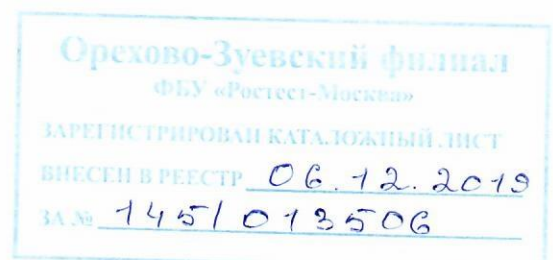
ООО «Термоблок»

Руководитель разработки:

\_\_\_\_\_ П.П. Петров

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

2019 г.



## КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код ЦСМ 01 145

Код ОКС(КГС) 02 Г47

Регистрационный номер 03 013506

Код ОКПД 2	10	25.30.12.115
Код ОКП	11	
Наименование и обозначение продукции	12	Пункты тепловые. БТП
Обозначение национального стандарта (ГОСТ, ГОСТ Р)	13	
Обозначение документа по стандартизации	14	ТУ 25.30.12-001-48026210-2019
Наименование документа по стандартизации	15	Пункты тепловые. БТП
Код предприятия-изготовителя по ОКПО	16	48026210
Наименование предприятия-изготовителя	17	ООО «Термоблок»
Юридический адрес предприятия-изготовителя (индекс, область, город, улица, дом)	18	656002 г Барнаул, П.С.Кулагина ул, дом 28
Телефоны	19	8(385-2)77-55-92
Электронная почта	20	
Сайт	21	
Наименование держателя подлинника	23	ООО «Термоблок»
Юридический адрес держателя подлинника (индекс, область, город, улица, дом)	24	656002 г Барнаул, П.С.Кулагина ул, дом 28
Дата введения в действие документа по стандартизации	26	2019-12-01
Форма подтверждения соответствия (добровольная, декларативная, сертификация)	27	

## 30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

### 30.1 Область применения

Блочные индивидуальные тепловые пункты (БТП) БТП является комплектным изделием заводской сборки, состоит из укрупненных узлов/блоков трубопроводов и оборудования.

БИТП могут поставляться заказчику на опорной раме или в модульном здании-укрытии.

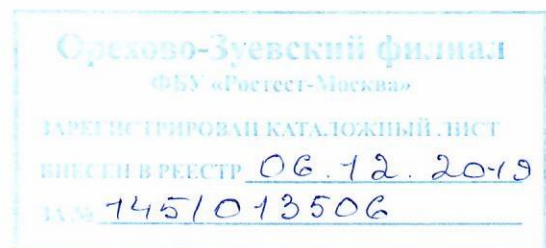
В качестве греющей среды в БТП могут использоваться теплофикационная вода, различные растворы гликолей, водяной насыщенный, влажный и перегретый пар. В качестве нагреваемой среды – теплофикационная вода, вода в системах отопления и вентиляции, питьевая вода и т.д.

В составе БИТП присутствуют в укрупненном виде – теплообменники, регулирующая и запорная трубопроводная арматура, приборы КИПиА, модули управления. БТП выполняет следующие функции согласно СП 41-101-95:

- преобразование вида теплоносителя или его параметров;
- контроль параметров теплоносителя;
- регулирование расхода теплоносителя и распределение его по системам потребления теплоты;
- отключение систем потребления теплоты;
- защита местных систем от аварийного повышения параметров теплоносителя;
- заполнение и подпитка систем потребления теплоты;
- учет тепловых потоков и расходов теплоносителя и конденсата;
- сбор, охлаждение, возврат конденсата и контроль его качества, аккумулирование теплоты;
- водоподготовка для систем горячего водоснабжения.

### 30.2 Основные потребительские характеристики

№№	Характеристика	Ед.изм.	Значение
1	Стандартный гарантийный срок устанавливается равным 12 месяцам со дня ввода теплового пункта в эксплуатацию,		но не более 18 месяцев со дня изготовления.



		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Быстрицкий М.В.		2019-11-27	8(385-2)77-55-92
Заполнил	05	Семенова Е.М.	<i>Семенова</i>	2019-12-06	8(496)4120417
Зарегистрировал	06	Семенова Е.М.	<i>Семенова</i>	2019-12-06	8(496)4120417
Ввел в каталог	07	Семенова Е.М.	<i>Семенова</i>	2019-12-06	8(496)4120417